AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 24 numéres par au

ÉDITION DE LA STATION DU NORD-OUEST (Tél. Arras 23-14)

(SEINE-MARITIME, SOMME, PAS-DE-CALAIS, NORD) Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. C. C. P. . LILLE 57-01-67

ABONNEMENT ANNUEL 12 NF

nº XX - (Supplément nº 2) 17 Mai 1962

AVERTISSEMENTS

TAVELURES DES FRU ITS A PEPINS

CULTURES FRUITTERES

Les contaminations prinaires sont toujours possibles et les premières taches sont apparues sur poiriers. La protection doit donc être maintenue de façon soignée. En conséquence, il convient d'appliquer un nouveau traitement du 20 au 22 Mai.

Remarques : - En cas de lessivage par une pluie importante, renouveler l'opération aussitôt. - PUCERONS - ACARTENS - Il vaut mieux attendre une période de végétation plus aotive et une évolution plus avancée de ces ravageurs pour employer un produit systémique.

- PSYLLE DU POMMIER - Ces petits insectes voisins des pucerons reconnaissables au miellat qu'ils secrétent provoquent un neu ralentissement de la végétation. Intervenir en cas de pullulation. - CHARANCONS PHYLLOPHAGES -- CHENILLES DEFEUILLANTES -- A surveiller attentivement.

INFORMATIONS

· OIDIUM DU POMMIER

Les pousses ofdiées consécutives aux contaminations de l'an dernier sont apparues. Il y a intérêt à les détruire au maximum (sécateur). De plus, des pulvérisations abondantes et mouillantes peuvent limiter leur extension. Enfin, après la floraison, il semble très intéressant d'assurer la protection préventive des jeunes rameaux pendant leur croissance active, surtout en plaçant les traitements de manière à bien contrôler les périodes où la température est supérieure à 20°.

Remarque : Les traitements " Tavelure " et " Ofdium " sont difficiles à concilier car : - Les traitements " Ofdium " nécessivent de grosses quantités de liquide, une bonne mouillabilité et doivent être éxécutés en période chaude.

- Les traitements " Tavelure " ne doivent pas être trop mouillants pour être plus persistants et doivent être effectués en période humide.

ERINOSE DU POIRIER

Les phytoptes sont des acariens qui provoquent ces petites galles rougeatres sur les feuilles. Ils sont justiciables d'un traitement avec un ester phosphorique dès les premiers dégats.

POURRITURE DES FRAISES

Pour limiter l'extension de ce champignon, il est recommandé d'effectuer à partir de la floraison et jusqu'à la récolte des pulvérisations répétées avec un produit organique (par ex: T. M. T. D., Captane ...) en veillant particulièrement aux périodes hunides. PECOMYTE - Un traitement après les éclosions ne se justifiera que

dans quelques cultures de la Somme où les pontes sont importantes. GRANDES CULTURES TIPULES - De nombreux dégats, en particulier sur prairies, sont occasionnés par ces "gros vers gris sans pattes". Actuellement, seuls les appats au son ou en granulés à base d'insecticide chloré (heptachlore, chlordane, lindane...) peuvent limiter ces attaques qui vont d'ailleurs sesserdes la prochaine nymbose de ces larves.

THRIPS - ALTISES - Ces insectes contribuent au ralentissement de la végétation sur de nombreuses cultures. Intervenir en cas de forte infestation avec un insecticide de contact. CHARANCON DES SILIQUES DU COLZA - Suivre les indications de la note précédente. MILDIOU DE LA POMME DE TERRE . Aucun traitement n'est justifié dans l'immédiat.

Le Contrôleur : R. DIVOUX

L'Inspecteur : P. COUTURIER